

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE  
Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>7</sup> : C12M 1/33, 3/08	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/60049 (43) Date de publication internationale: 12 octobre 2000 (12.10.00)
--	----	---

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00832  
(22) Date de dépôt international: 3 avril 2000 (03.04.00)  
(30) Données relatives à la priorité:  
99/04289 1er avril 1999 (01.04.99) FR  
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés, sauf US):  
BIOMERIEUX S.A. [FR/FR]; Chemin de l'Orme,  
F-69280 Marcy l'Etoile (FR).  
(72) Inventeurs; et  
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): COLIN, Bruno  
[FR/FR]; 23, chemin des Garennes, F-69280 Marcy  
l'Etoile (FR). CLEUZIAT, Philippe [FR/FR]; 16, rue  
de l'Espérance, F-69003 Lyon (FR). BROYER, Patrick  
[FR/FR]; 11, avenue Roberto Rossellini, F-69100 Villeur-  
banne (FR). MABILAT, Claude [FR/FR]; 5, rue du Manoir,  
F-69650 Saint-Germain au Mont-d'Or (FR). INCAR-  
DONA, Sandra [FR/FR]; 7, cours Gambetta, F-69003 Lyon  
(FR).  
(74) Mandataire: BONNEAU, Gérard; Cabinet Bonneau, 7, Av-  
enue Gazan, F-06600 Antibes (FR).

(81) Etats désignés: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG,  
BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE,  
ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP,  
KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA,  
MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU,  
SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG,  
US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE,  
LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM,  
AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT,  
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,  
MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,  
GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR ULTRASONIC LYSIS OF BIOLOGICAL CELLS

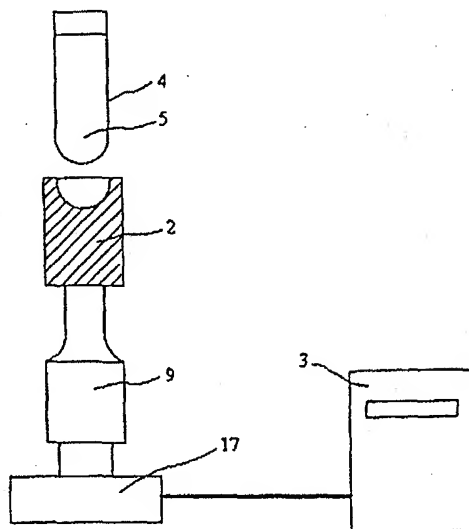
(54) Titre: APPAREIL ET PROCÉDE DE LYSE PAR ULTRASONS DE CELLULES BIOLOGIQUES

(57) Abstract

The invention concerns an apparatus comprising a sonotrode (2) designed to generate more or less high power ultrasounds in at least a biological sample (5) containing cells to be lysed, which sample is contained in at least a receptacle (4 or 10) suited for that purpose. The invention also concerns an apparatus comprising at least two sonotrodes and an ultrasonic lysis method of a biological sample (5) contained in a receptacle (4), using at least such a sonotrode (2). The apparatus is characterised in that the sonotrode (2) is directly in contact with the receptacle(s) (4). The method consists in: positioning the receptacle (4) in direct contact with the sonotrode (2); activating said sonotrode (2) for a time interval sufficient to lyse the cells in the sample (5) while preserving the released DNA's and/or the RNA's for subsequent use, for example in a step of amplification. The invention is preferably applicable in the field of molecular biology.

(57) Abrégé

La présente invention concerne un appareil, comprenant une sonotrode (2) destinée à générer des ultrasons de plus ou moins forte puissance dans au moins un échantillon biologique (5) contenant des cellules à lyser, échantillon (5) qui est contenu dans au moins un récipient (4 ou 10) adapté à cet usage. Elle concerne également un appareil comprenant au moins deux sonotrodes et un procédé de lyse par ultrasons d'un échantillon biologique (5) contenu dans un récipient (4), qui utilise au moins une telle sonotrode (2). L'appareil se caractérise par le fait que la sonotrode (2) est directement en contact avec le ou les récipients (4). Le procédé consiste à: positionner le récipient (4) au contact direct de la sonotrode (2); activer ladite sonotrode (2) pendant un temps suffisant pour lyser les cellules contenues dans l'échantillon (5) en conservant ou les ADN et/ou ARN libérés pour permettre leur utilisation ultérieure, par exemple dans une étape d'amplification. L'invention trouve une application préférentielle dans le domaine de la biologie moléculaire.



# *UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION*

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Bésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

## Appareil et procédé de lyse par ultrasons de cellules biologiques

### DESCRIPTION

La présente invention concerne un appareil et un procédé pour générer des  
5 ultrasons de plus ou moins forte puissance dans un récipient au niveau d'un échantillon à  
lyser avec ou sans présence de billes de verres en son sein. La gamme de fréquence  
ultrasonore varie de 20 à 50 kiloHertz (kHz) environ.

*L'état de la technique est essentiellement constitué de deux techniques, qui  
utilisent des ultrasons en biologie comme méthode de lyse des micro-organismes.*

10 *La première technique consiste en la sonification directe en plongeant la  
sonotrode dans l'échantillon liquide à lyser. Le principe utilisé dans ce cas consiste à  
mettre en contact la sonotrode directement avec le liquide et à générer en continu ou  
en mode impulsionnel des ultrasons de forte puissance induisant une cavitation très  
intense dans le milieu. Les sonotrodes utilisées sont généralement de forte puissance  
15 (100 à 1000 Watts (W)) et permettent de lyser des échantillons très divers réputés  
difficiles à lyser en très peu de temps (de l'ordre de la minute).*

Toutefois, deux inconvénients majeurs limitent l'utilisation de cette technique.

Tout d'abord, le phénomène de cavitation étant un phénomène très difficilement  
contrôlable, le pourcentage de lyse sur un nombre important d'essais ne sera donc pas  
20 reproductible.

De plus, cette cavitation très intense induit un clivage intense non contrôlé des  
acides nucléiques, ce qui peut être problématique lorsque l'utilisateur cherche à lyser, à  
détecter et à amplifier quelques dizaines ou centaines de micro-organismes par millilitre  
(concentration très faible).

25 Enfin, la sonotrode étant directement en contact avec l'échantillon, cette  
technique n'est pas utilisable de manière automatisée sur des prélèvements de patients, à  
moins de prévoir une étape de nettoyage de ladite sonotrode, étape longue et coûteuse à  
mettre en œuvre dans un automate.

D'autres inconvénients en rapport aux problèmes ci-dessus décrits existent.  
30 Ainsi, la cavitation entraîne la condensation d'une partie de l'échantillon, ce qui réduit  
encore la finesse de l'analyse réalisée. Enfin, si la puissance acoustique est trop

importante, l'échauffement excessif du tube peut aboutir à des dégradations, voire à la fonte dudit tube.

*La seconde technique consiste en la sonication en bain, qui est bien exposée dans le brevet US-5,374,522. Le principe consiste à utiliser un bain de nettoyage à ultrasons rempli d'eau, et dans lequel baigne la partie inférieure des tubes contenant les échantillons à lyser. Les échantillons sont soumis à un champ ultrasonore, en général constant, pendant une durée d'environ 15 minutes (mn). Les billes présentes dans les tubes sont alors soumises à une forte agitation entraînant des chocs et des contraintes de cisaillement suffisants pour lyser les micro-organismes. Contrairement à la première technique ci-dessus exposée, cette seconde technique nécessite l'utilisation de billes de verre pour obtenir une efficacité de lyse satisfaisante. Comparativement à la technique précédente d'insonication directe, cette technique permet de résoudre certains des problèmes évoqués précédemment.*

*Ainsi, les échantillons étant contenus dans un tube clos, il n'y a pas de contamination de l'élément vibratoire puisque les ultrasons sont transmis via l'eau (qui est un excellent couplant ultrasonore) du fond de la cuve jusqu'à l'intérieur du tube échantillon.*

*De plus, la densité volumique d'énergie (exprimée en Watt par millilitre (W/ml)) libérée dans le milieu étant environ 300 fois plus faible pour la même fréquence, le phénomène de cavitation est moins important.*

L'inconvénient majeur de cette technique réside dans sa difficulté à être automatisée étant donné la gestion du liquide (remplissage et vidange de la cuve), le dégazage nécessaire avant la sonication et la gestion de tubes humides après sonication, qui gouttent, ce qui nuit à la propreté.

D'autres inconvénients existent. Ainsi, les résultats ne sont pas reproductibles puisque la puissance acoustique n'est pas équivalente dans toutes les zones du récipient recevant le bain pour la sonification. Ceci est dû à la construction même des bains à ultrasons qui comportent, sous la cuve, un ou plusieurs transducteurs. Or le champ ultrasonore rayonne par l'intermédiaire d'un transducteur, ce qui n'est pas homogène dans l'espace. Par conséquent, le degré de lyse des micro-organismes ou le clivage des

acides nucléiques est extrêmement hétérogène d'un échantillon à un autre, et n'est pas contrôlable.

Il existe toutefois des techniques de sonication par contact direct de la sonotrode avec le contenant de l'échantillon biologique à lyser. C'est par exemple le cas de la demande de brevet EP-A-0.337.690.

Toutefois, le contact entre le récipient et la sonotrode est constitué par une surface plane qui ne permet pas d'assurer une lyse homogène dans tout l'échantillon à lyser. De tels dispositifs ne répondent pas aux exigences de qualité de lysat nécessaires à la libération d'acides nucléiques. La seule solution est alors d'augmenter considérablement la durée de cette lyse, au moins le double de temps, avec les risques de dénaturation, voire de destruction, des acides nucléiques les plus exposés à cette sonication hétérogène.

Un comparatif de la densité d'énergie (W/ml) permet de comprendre la grande différence entre les deux techniques de l'état de la technique présentées ci-dessus. La densité d'énergie peut être définie par l'intégrale dans le temps de la puissance délivrée à l'échantillon ramenée au volume de l'échantillon. Cette densité peut être évaluée expérimentalement, en mesurant l'élévation de température obtenue dans un temps donné pour ces deux techniques.

$$E = \int_0^t \frac{W}{V} dt \quad \text{avec } E : \text{densité volumique d'énergie.}$$

W : puissance (W)

V : Volume d'échantillon (ml)

Les mesures de température effectuées dans les tubes après, 15 mn de sonication en bain, permettent d'avoir une évaluation de la puissance délivrée à l'échantillon :

$$T_{0mn} = 21^{\circ}\text{C}$$

$$T_{15mn} = 40,6^{\circ}\text{C}$$

soit un  $\Delta t = 19,6^{\circ}\text{C}$  et  $DW = \Delta t \times 0,3\text{ml} = 19,6 \times 0,3 = 5,88 \text{ cal/15mn}$

donc  $Wt = (5,88 \times 4,18) / (60 \times 15) = 0,027 \text{ W}$

La densité d'énergie D (en W/ml) dans un bain à ultrasons de type sonification en  
5 bain est :

$$D = 0,027 / 0.3 = 0,09 \text{ W/ml}$$

On constate bien que la densité d'énergie est environ trois cents fois plus faible  
que celle obtenue avec une sonotrode directement plongée dans le milieu, puisque,  
10 d'après la littérature, la densité d'énergie est généralement d'au moins 30 W. Les  
informations données dans le document US-A-5,374,522 sur la sonication en bain  
confirme cette valeur.

Conformément à la présente invention, l'appareil proposé permet de répondre à  
15 l'ensemble des problèmes ci-dessus exposés en contrôlant le clivage des acides  
nucléiques, tout en préservant l'intégrité du tube contenant l'échantillon. La propreté de  
l'ensemble est parfaite puisqu'il n'y a aucun contact entre l'extérieur du tube et un  
quelconque liquide, le contenu dudit tube étant complètement isolé de l'extérieur. Cet  
isolement interdit les projections vers l'extérieur lorsque le tube subit la sonification, et  
20 limite considérablement la condensation et l'évaporation.

A cet effet, la présente invention concerne un appareil, comprenant une  
sonotrode destinée à générer des ultrasons de plus ou moins forte puissance dans au  
moins un échantillon biologique contenant des cellules à lyser, échantillon qui est  
25 contenu dans au moins un récipient adapté à cette usage, la sonotrode est directement en  
contact avec le ou les récipients, contenant l'échantillon à lyser, en l'absence de fluide  
entre lesdites surfaces en contact entre la sonotrode et le récipient, caractérisé par le fait  
que la sonotrode possède une surface active qui épouse la forme de tout ou partie de  
chaque récipient contenant l'échantillon à lyser ; la surface active de la sonotrode en  
30 contact avec le récipient est de forme concave.

Dans un autre mode de réalisation, la surface active de la sonotrode en contact avec le récipient est de forme convexe.

Lorsque la surface active est convexe, la surface du récipient, qui coopère avec la sonotrode, est flexible de sorte qu'elle vient épouser la surface active de ladite sonotrode.

Dans tous les cas de figure, la sonotrode coopère avec au moins une bille de verre située dans l'échantillon contenu dans un récipient.

Chaque bille a un diamètre de 90 à 150 et préférentiellement de 100 micromètres ( $\mu\text{m}$ ) dans le cas d'une lyse de bactéries, et un diamètre de 150 à 1500 et préférentiellement de 500  $\mu\text{m}$  dans le cas d'une lyse de levures. Ces valeurs ne sont pas théoriques et ont déjà fait l'objet de recherches poussées réalisées par la demanderesse, qui ont abouties au dépôt d'une demande de brevet PCT/IB98/01475 déposée le 23 septembre 1998, sous priorité française du 23 septembre 1997. L'originalité de ce principe réside dans le fait que ces valeurs sont également applicables à la technique de sonication directe.

Selon une variante de réalisation particulièrement intéressante, l'appareil comporte au moins deux sonotrodes.

De plus, chaque récipient est en contact physique avec la ou les sonotrodes par un moyen de mise sous pression.

Chaque sonotrode possède une fréquence d'émission des ultrasons comprise entre 20 et 50 kHz, plus précisément entre 30 et 40 kHz et préférentiellement de sensiblement 35 kHz.

La présente invention concerne également un procédé de lyse par ultrasons de cellules contenues dans un échantillon biologique présent dans un récipient, qui utilise au moins une sonotrode. Selon une première mise en œuvre, le procédé se caractérise en ce qu'il consiste à :

- positionner le récipient au contact direct avec la surface active de la ou des sonotrodes, et

- activer ladite ou lesdites sonotrodes pendant un temps suffisant pour lyser les cellules contenues dans l'échantillon en conservant les ADN et/ou ARN libérés pour permettre leur utilisation ultérieure, par exemple dans une étape d'amplification.

5      Selon une seconde mise en œuvre, le procédé se caractérise en ce qu'il consiste à :

- positionner le récipient au contact direct avec la surface active de la ou des sonotrodes,

10      - activer ladite ou lesdites sonotrodes pendant un temps suffisant pour lyser les cellules contenues dans l'échantillon en clivant les ADN et/ou ARN libérés, tout en permettant leur utilisation ultérieure, par exemple dans une étape d'amplification.

Selon une variante de réalisation des deux mises en œuvre précédentes, et préalablement à l'activation de la ou des sonotrodes, le récipient est pressé à l'encontre de la surface active de ladite ou desdites sonotrodes.

L'activation de chaque sonotrode s'effectue dans les conditions suivantes :

- 15      - durée de la sonication 10 à 15 minutes,  
- rapport cyclique compris entre 40 et 60 % et préférentiellement 50 %, et  
- puissance 10 à 30 W.

20      Selon un mode préférentiel de mise en œuvre du procédé, l'activation de chaque sonotrode consiste en une série d'impulsions dont la durée est comprise entre 5 et 20 secondes, et préférentiellement entre 10 et 15 secondes.

Les figures ci-jointes sont données à titre d'exemple explicatif et n'ont aucun caractère limitatif. Elles permettront de mieux comprendre l'invention.

25      La figure 1 représente une sonotrode de 20kHz dans une configuration d'utilisation avec un tube.

La figure 2 représente une sonotrode de 35kHz, selon l'invention, dans une configuration d'utilisation avec un tube avant que celui-ci ne soit mis en place pour la sonication.

30      La figure 3 représente une sonotrode de 35kHz, selon la figure 2, mais utilisable avec douze tubes.



La figure 4 représente une carte en position horizontale dont le contenu subit une lyse par sonication directe selon l'invention.

La figure 5 représente une carte en position verticale dont le contenu subit une lyse par sonication directe selon l'invention.

5 La figure 6 représente une vue plus précise de la figure 4 montrant le comportement du liquide et des billes de verre durant la sonication directe.

La présente invention concerne un dispositif de lyse de micro-organismes par ultrasons, sans utilisation de liquide de couplage entre l'émetteur ultrasonore et l'échantillon biologique. Ce dispositif est utilisable en vue de la libération d'acides nucléiques en contrôlant leur clivage et en maximisant la quantité de matériel génétique libéré.

Un autre objet de la présente invention consiste en un nouveau principe de sonication dont l'originalité provient du fait que la transduction s'effectue directement, également appelée sonication directe. Elle consiste à coupler directement le ou les tubes ou tout autre récipient adapté, contenant l'échantillon à lyser, sur une sonotrode adaptée à la forme du tube ou des tubes. Dans ce cas, il n'y a donc plus de liquide de couplage.

20 Encore un autre objet de la présente invention consiste à trouver des paramètres de sonication permettant de lyser de manière efficace l'échantillon avec un clivage contrôlé des acides nucléiques libérés dans le milieu.

## 25 I) DIFFERENTS MODES DE REALISATION DE L'APPAREIL DE LYSE :

### A - Premier mode de réalisation :

Un premier appareil de lyse 1 a été évalué. Ce type d'appareil 1 est bien représenté en figure 1.

30 L'appareil 1 comporte une sonotrode 2 modèle V1A fonctionnant à 20 kHz dont le diamètre est de 4 millimètres (mm) à son extrémité. Le générateur 3 utilisé pour

exciter la sonotrode 2 est un générateur 3 de 300W (BioBlock, Type VibraCell, Modèle 72401) pouvant fonctionner en mode continu ou impulsionnel. La puissance de sortie ainsi que le rapport cyclique des impulsions (10 à 90 %) sont réglables. Le rapport cyclique est défini comme suit :

5 
$$\text{Rapport cyclique (\%)} = \text{Ton} / (\text{Ton} + \text{Toff})$$

avec Ton et Toff définissant un régime impulsionnel, dans lequel Ton est la durée de génération d'ultrasons et Toff la durée de pause entre deux Ton.

Le tube 4, contenant un échantillon 5 à lyser, fait office de récipient, est positionné sur l'extrémité de cette sonde 2 et est maintenu par mise sous pression à l'aide du plateau supérieur 6. Un poids 7 posé sur le plateau 6 permet d'avoir un couplage plus ou moins important entre l'extrémité de la sonotrode 2 et le tube 4, en fonction de la masse du poids 7. Les tubes 4 utilisés pour tous les essais sont de type Cryo Tube NUNC 1,8 ml avec un fond hémisphérique en forme sensiblement de U. D'autres formes ou marques de tubes peuvent également être utilisées.

15 Une fois l'ensemble mis en place, le tube 4 est soumis aux ultrasons pendant une durée variable généralement comprise entre 1 et 15 minutes (mn).

Les essais ont montré que des réglages entre les différents paramètres (puissance, durée, rapport cyclique, quantité de billes de verre, poids de couplage sur le plateau... ) permettent d'obtenir une lyse de micro-organismes satisfaisante sans dégradation du tube et avec une conservation des acides nucléiques variable suivant les paramètres choisis.

Le calcul de la densité de puissance transmise au tube 4 permet d'évaluer la dégradation éventuellement des tubes 4 ainsi que l'importance de la cavitation.

25 
$$\text{Densité de puissance } D_p \text{ (W/cm}^2\text{)} = P_e \text{ (W)} \times \eta / S_c \text{ (cm}^2\text{)}$$

avec,

$P_e$  : Puissance électrique fournie par le générateur (en W),

$\eta$  : Coefficient de conversion de la Puissance Electrique en Puissance Acoustique

30 (sans dimension)

$S_c$  : Surface de contact Sonotrode-Tube (en cm<sup>2</sup>)

La puissance électrique incidente est généralement de 20 W (15 à 35 W testé), le rendement de conversion électro-acoustique peut être évalué à 80%, soit dans le cas de cet appareil 1,  $D_p = 20 \times 0,8 / (3,14 \times 0,2^2) = 127 \text{ W/cm}^2$ .

5

#### **B - Deuxième mode de réalisation :**

Un second appareil de lyse 1 a été réalisé, il concerne un système de sonication directe à 35kHz, au lieu de 20 kHz. Cet appareil 1 est représenté à la figure 2. Même si la structure externe est identique pour ces deux sonotrodes respectivement de 20 et 35 kHz, la sonotrode de 35 kHz possède de nombreux avantages.

10

Premièrement, il permet, à puissance équivalente, de diminuer l'importance du phénomène de cavitation. Le seuil de cavitation, c'est-à-dire la limite de puissance entre deux domaines avec ou sans cavitation, augmente sensiblement de manière parabolique en fonction de la fréquence. Ainsi, à puissance acoustique absorbée équivalente, la cavitation est un peu moins importante à 35 kHz qu'à 20 kHz.

15

Deuxièmement, il minimise les projections de l'échantillon (gênantes pour la récupération du lysat) constatées avec la sonotrode 20 kHz dues à sa forte amplitude vibratoire.

20

Enfin et troisièmement, il réduit l'encombrement du système puisque la longueur des éléments, composant la sonotrode 2, diminue lorsque la fréquence augmente.

Cette sonotrode 2, fonctionnant à 35kHz, est alimentée par un générateur 3 de 500W type MW 1000 GSIP (société SODEVA). Le même plateau 6 permet de mettre le tube 4 sous pression de manière à ajuster le couplage entre ledit tube 4 et la sonotrode 2.

25

Quel que soit la sonotrode 2 utilisée, 20 ou 35 kHz, l'utilisation d'un booster 9 permet, suivant son rapport de section et la position dans laquelle il est placé, d'amplifier ou d'atténuer l'amplitude vibratoire à l'extrémité de la sonde 2. Cette amplification ou atténuation est directement proportionnelle au rapport des dimensions du tube 4 ou de tout autre récipient utilisé. Ainsi par exemple, une réduction de diamètre du tube de 15 à 12 mm permet de multiplier l'amplitude des vibrations par  $15/12 = 1,25$ .

30

En fait, le booster 9 est constitué par un cylindre métallique, qui est dans un même matériau que le reste de la sonde, généralement du titane ou de l'aluminium. Celui-ci comporte un changement de diamètre progressif dans sa partie médiane. La longueur dudit booster 9 correspond à la demi-longueur d'onde acoustique pour des questions d'adaptation acoustique.

Le rôle du booster 9 est d'amplifier l'amplitude de vibration à l'extrémité de la sonde et donc par conséquent la puissance acoustique délivrée au milieu. Cette amplification vibratoire est directement proportionnelle au rapport des deux diamètres du booster 9.

La figure 2 décrit les différents éléments de la sonde 2, le support mécanique et le plateau de mise sous pression 6 ne sont pas représentés.

Pour estimer la densité de puissance, on calcule la surface de contact d'une hémisphère,

$$S_c = 2\pi R^2 = 2 \times 3.14 \times 0.6^2 = 2.26 \text{ cm}^2$$

soit en prenant 20 W électrique incident et un coefficient de conversion de 80%, on obtient dans le cas du deuxième appareil 1 :

$$D_p = 20 \times 0.8 / 2.26 = 7.1 \text{ W/cm}^2$$

c'est-à-dire une densité de puissance dix-huit fois plus faible que pour le premier appareil 1.

Cette densité de puissance beaucoup plus faible permet de soumettre le tube 4 à une puissance plus grande sans dégradation de celui-ci.

### C - Troisième mode de réalisation :

Le procédé peut également être mis en œuvre sur plusieurs tubes 4. Il est donc possible d'avoir un troisième mode de réalisation de l'appareil 1, qui permet de lyser simultanément le contenu d'au moins deux tubes, comme cela est représenté en figure 3.

La fréquence est identique et la forme du couplage est semblable au deuxième appareil 1 de 35 kHz, dont la surface active est hémisphérique, comme cela sera décrit par la suite.

Un système à ressort permet d'ajuster individuellement la pression exercée sur chaque tube 4 afin d'avoir une force de couplage identique pour toutes les positions de la sonotrode 2.

5

## II) DIFFERENTS MODES DE REALISATION DU RECIPIENT CONTENANT L'ECHANTILLON A TRAITER :

### A - Premier mode de réalisation :

10 Le premier mode de réalisation est bien entendu constitué par un tube 4, tout à fait classique, comme cela est bien représenté aux figures 1 à 3. Néanmoins la forme des tubes 4 représentés sur ces figures n'est pas limitative, et de nombreuses autres formes, plus ou moins évasées, avec ou sans au moins une zone tronconiques qui est inversée ou non, etc., peuvent être utilisé par l'invention.

15 Dans ce cas, le premier appareil de lyse 1 est moins efficace que le second. Ainsi, avec le second appareil de lyse, le couplage entre la sonotrode 2 et le tube 4 est amélioré par la réalisation d'une extrémité concave adaptée à la forme en U dudit tube 4. La puissance acoustique étant transmise à travers une surface de contact plus grande, un domaine plus large de puissance pourra donc être utilisé sans dégrader le tube 4 du fait  
20 d'une dissipation par effet Joule excessive due à une densité de puissance trop élevée, la surface de contact étant trop réduite.

De plus, la surface active 8 de la sonotrode 2 étant en forme de U, cette forme permet d'avoir un positionnement parfait et constant du récipient 4 par rapport à la sonotrode 2, ce qui autorise une meilleure reproductibilité d'un essai à l'autre. Avec le  
25 premier appareil, cette reproductibilité des résultats était plus difficile à contrôler.

De plus, cette forme permet également de répartir de manière beaucoup plus homogène les ultrasons et donc d'obtenir une meilleure agitation dans le récipient ou tube 4. Il est possible et même préférentiel d'avoir, dans ledit récipient 4, des billes 9. Là encore le résultat de la lyse est reproductible.

30

### B - Deuxième mode de réalisation :

Ce mode de réalisation est représenté sur les figures 4 à 6. Il s'agit d'une carte 10 de matière plastique, qui comporte au moins un trou transversal ou puits 13, transversant de part en part la carte 10. Le puits 13 est délimité, au niveau de ses deux ouvertures par des films 12 en une matière généralement souple et transparente, ce qui circonscrit une cavité où la sonication peut être effectuée.

Dans ce cas, la forme de la sonde peut être convexe de sorte que son application contre l'un des films 12, induit une déformation du film 12 concerné et augmente le couplage, synonyme d'amélioration de la lyse.

10

---

## RESULTATS EXPERIMENTAUX

L'étude a porté sur deux types de sonotrodes, vibrant l'une à 20kHz, l'autre à 35kHz. Ces sonotrodes ont été utilisées soit avec des tubes conventionnels (disponibles dans le commerce), soit avec des consommables de format carte.

Pour évaluer les différentes sonotrodes, deux modèles d'évaluation ont été choisis :

- les bactéries (*Staphylococcus epidermidis*, à titre de modèle), représentant le type de micro-organismes le plus recherché dans des prélèvements à analyser.
- les levures (*Candida krusei*, à titre de modèle), réputées particulièrement difficiles à lyser, et également recherchées dans des prélèvements à analyser.

20

Deux types d'approches ont été choisies pour mener cette étude :

1 - Etude de différentes combinaisons de paramètres de sonication pour identifier les conditions optimales de lyse : l'analyse des lysats consiste à mesurer des densités optiques pour évaluer le pourcentage de lyse et à effectuer une migration sur gel d'agarose afin d'évaluer la libération des acides nucléiques ainsi que leur état de clivage. En ce qui concerne les électrophorèses sur gels d'agarose, aucune photographie n'est jointe du fait des difficultés de reproduction par photocopie, néanmoins les résultats obtenus sont commentés.

25

2 - Etude de sensibilité : détermination de la quantité minimale de micro-organismes lysés, dont les acides nucléiques peuvent être amplifiés et détectés, par toute technique

30

d'amplification, notamment par PCR, avec le réglage optimal de paramètres déterminés lors de la première étape.

### III) SONICATION PAR SONOTRODES POUR TUBES A ESSAI

5

#### A - Sonotrode 20 kHz :

Le dispositif utilisé pour cette étude est très bien décrit dans le chapitre I-A " Premier mode de réalisation " de l'appareil de lyse, ainsi que dans la figure 1. Ce dispositif comprend  
10 donc une sonotrode à 20 kHz, alimentée par un générateur, sur laquelle est positionné un tube de lyse, et un poids établissant le contact entre la sonotrode et le tube.

#### 1°) Recherche du réglage optimal des paramètres :

Des levures *Candida krusei* ont été traitées par sonication directe avec le dispositif  
15 décrit ci-dessus, en faisant varier différents paramètres du protocole, et dans le but de maximiser leur lyse et la libération des acides nucléiques, et de minimiser le clivage de ces acides nucléiques.

#### Conditions opératoires :

20

Pour tous les essais, la puissance acoustique était comprise entre  $P_s = 0,8 \times 25 = 20$  W et  $P_s = 0,8 \times 35 = 28$  W. Dans les deux cas, le coefficient de conversion  $\eta$  est de 80 %. On peut considérer que globalement l'énergie délivrée au tube était similaire dans tous les essais. Cet ajustement de puissance permet simplement d'obtenir une agitation satisfaisante lorsque la  
25 quantité de billes est plus importante.

#### Les paramètres fixes sont les suivants :

- sonotrode à 20 kHz avec générateur Bioblock 300 W, poids de 1430 g et tube NUNC 1,8 ml,

- échantillon est une suspension de levures *Candida krusei* (souche n°9604058, collection bioMérieux), à environ  $10^7$  levures/ml (D.O. à 550 nm de 0,600), dans un tampon à pH=8,5 contenant 80 mM d'HEPES, 1 mM d'EDTA et 2 % de lithium lauryl sulfate,
- volume échantillon = 600  $\mu$ l, et
- 5 - billes de verre de diamètre 425  $\mu$ m - 600  $\mu$ m (acid-washed, Sigma).

Les paramètres variables sont indiqués dans le tableau n°1 :

- la puissance délivrée = Ps en Watt,
- le rapport cyclique en %,
- 10 - la durée de sonication en minutes, et
- la quantité de billes de verre en  $\mu$ l.

Les résultats sont évalués par :

- observation de l'agitation des billes : ne devant être ni trop faible (aucun mouvement), ni trop forte (accompagnée d'un échauffement excessif de l'échantillon), et
- 15 - analyse de 20  $\mu$ l de lysat par électrophorèse en gel d'agarose 0,8 %, et coloration au bromure d'éthidium (BET) ; en identifiant les bandes des acides nucléiques libérés sous forme intacte (ADN génomique, rARN 18S et 26S) grâce à un marqueur de poids moléculaire.

### Résultats :

20

Conditions n°	Ps (W)	Rapport cyclique (%)	Durée (mn)	Quantité billes ( $\mu$ l)	Résultats	
					Agitation	Acides nucl.
1	24	20	5	30	(+)	-
2	24	20	5	60	+	(+)
3	23	50	5	30	+	+
4	20	50	5	60	+	++
5	21	80	5	60	+	(+)
6	28	80	2	90	+	(+)



**Tableau 1 : Sonication directe avec une sonotrode à 20 kHz, lyse de levures en tube et influence de la puissance acoustique, du rapport cyclique et de la quantité de billes de verre sur leur agitation, ainsi que sur la libération d'acides nucléiques de levures**

5 Agitation des billes : (+) faible, + correcte  
Libération d'acides nucléiques intacts : - absente, (+) faible, + visible, ++ visible, intense  
Pour chaque condition expérimentale, deux essais ont été effectués.

Les résultats montrent que :

- 10 - l'agitation des billes de verre peut être parfaitement contrôlée en ajustant la puissance délivrée au tube (Ps),
- les levures ont pu être lysées et que les acides nucléiques ont pu être libérés sous forme non clivée: présence de signaux sur gel d'agarose, sous forme de bandes, correspondant à l'ADN génomique et aux ARN ribosomiaux (notamment pour les conditions n° 3 et 4), et
- 15 - le réglage des paramètres a une incidence directe sur la quantité et le clivage des acides nucléiques libérés :
- \* rapport cyclique : un réglage trop faible (20 %) ne libère pas assez de matériel  
un réglage trop fort (80 %) génère également des signaux faibles, dus à un clivage trop fort des acides nucléiques, et
- 20 \* quantité de billes : une quantité de billes plus importante (60 µl au lieu de 30 µl) en agitation correcte permet de libérer plus de matériel.

Les conditions retenues les plus intéressantes pour la suite des expériences sont donc celle décrite pour les essais n°4 de ce tableau n°1.

## 2°) Etude de sensibilité :

L'étude de sensibilité a été réalisée sur une gamme de dilutions de levures de  $10^7$  à  $10^2$  levures/essai. Ces levures ont été traitées par sonication directe dans les conditions optimales déterminées dans la première partie. En comparaison, la même gamme de dilutions a été traitée par une méthode de lyse de référence, le vortex, décrit dans la demande de brevet FR97/12164 de la demanderesse.

Conditions opératoires :

Après préparation de suspensions de levures en eau à  $10^2$ ,  $10^3$ ,  $10^4$  et  $10^5$  levures/essai, celles-ci sont traitées par :

- sonication directe : conditions décrites précédemment dans le tableau n°1, conditions n°4,
- vortex : tube Falcon 5 ml, 600 µl d'échantillon, 150 µl de billes de verre de diamètre 425-600 µm, trois billes de verre de diamètre 2 mm, cinq billes de fer de diamètre 1,5 mm, vortex pendant 12min à puissance maximale.

Les lysats sont purifiés sur des colonnes Sephadex G-50 (Quick Spin columns for DNA purification, Boehringer Mannheim) selon le protocole du fournisseur, puis une amplification de 10 µl de lysat par PCR est réalisée, selon le protocole décrit par Makimura *et al* (*J. Med. Microbiol.*, 1994; 40: 358-364). 20µl de produit PCR sont ensuite analysés par électrophorèse sur gel d'agarose 1,2 % et coloration au bromure d'ethidium (BET).

Résultats :

levures détectées par essai	$10^7$	$10^6$	$10^5$	$10^4$	$10^3$	$10^2$
lyse par sonication directe	++	++	++	+	-	-
lyse par vortex	++	++	++	+	-	-

**Tableau 2 : Sonication directe avec une sonotrode à 20 kHz, lyse en tube - Sensibilité de détection de levures par PCR après selon deux traitements de lyse**

Les deux types de lyses sont les suivantes :

- lyse par sonication directe avec une sonotrode de 20 kHz, et
- lyse par vortex.

Signal sur gel : - non visible, + visible, ++ visible et intense

Pour chaque condition expérimentale, deux essais ont été effectués.

Les résultats montrent que :

- 5 - les lysats obtenus par sonication directe dans les conditions optimales sont bien amplifiables par PCR : présence de bandes visibles et intenses correspondant bien à la taille du produit PCR recherché, et
- après lyse par sonication directe ainsi que par vortex, la sensibilité de détection par cette méthode de PCR est de  $10^4$  levures/essai. La lyse par sonication permet donc d'obtenir les
- 10 mêmes performances qu'une méthode de lyse de référence.

3°) Conclusion :

Ces essais ont permis de démontrer la faisabilité de la lyse par sonication directe à 20  
15 kHz. Ils ont également montré qu'il est possible d'ajuster les paramètres de sonication afin de maximiser la libération d'acides nucléiques de levures et de minimiser leur clivage. Enfin, ces paramètres permettent d'obtenir des acides nucléiques amplifiables par PCR et d'atteindre une sensibilité de détection équivalente à celle d'une méthode de lyse de référence.

20 **B - Sonotrode 35 kHz :**

Le dispositif de sonication utilisé est représenté dans la figure 2, et est très bien décrit dans le chapitre I-B "Deuxième mode de réalisation" de l'appareil de lyse. Les avantages d'une sonication à 35 kHz au lieu de 20 kHz sont expliqués dans ce même chapitre. Par  
25 ailleurs, ce dispositif de lyse présente une plus grande surface de contact entre tube et sonotrode ; les avantages de ceci sont expliqués dans le chapitre II-A "Premier mode de réalisation" du récipient contenant l'échantillon à traiter.

1°) Recherche du réglage optimal des paramètres :

Le but a été d'identifier les paramètres de sonication permettant de maximiser la lyse de bactéries et de levures, et donc de maximiser la libération des acides nucléiques en contrôlant parfaitement leur clivage.

5                                    Conditions opératoires :

Pour les essais suivants, la puissance acoustique est définie par l'amplitude vibratoire des ultrasons générés par la sonotrode. Cette amplitude est donnée en pourcentage de la puissance du générateur fournissant l'énergie électrique au sonicateur.

10

Les paramètres fixes sont les suivants :

- sonotrode à 35 kHz avec générateur SODEVA 500 W, poids de 1430 g et tube NUNC 1,8 ml,

- échantillon :

15

\* pour les essais sur les levures : suspension de levures *Candida krusei* (souche n°9604058, collection bioMérieux) à environ  $2 \times 10^7$  levures/ml (D.O. à 550 nm de 0,950), dans un tampon à pH=8,5 contenant 80 mM d'HEPES, 1 mM d'EDTA et 2 % de lithium lauryl sulfate, et

20                                    \* pour les essais sur les bactéries : suspension de bactéries *Staphylococcus epidermidis* (souche n°A054, collection bioMérieux), à environ  $10^9$  bactéries/ml (D.O. à 550 nm de 0,900) dans un tampon à pH=7,2 contenant 30 mM de Tris, 5 mM d'EDTA et 100 mM de NaCl,

- volume échantillon = 600 µl, et

- billes de verre :

25                                    \* pour les essais sur les levures : 90 µl de billes de diamètre 425 µm - 600 µm (acid-washed, Sigma), et

\* pour les essais sur les bactéries : 120 µl de billes de diamètre 106 µm (VIA I).

Les paramètres variables sont indiqués dans les tableau n°2 et n°3:

- l'amplitude vibratoire en %,

30    - la puissance délivrée = Ps en Watt, étant directement liée à l'amplitude,

- la durée des pulses de sonication (Ton) et la durée des repos (Toff) en minutes, ces durées définissent le rapport cyclique: Ton / (Ton + Toff), et
- la durée totale de sonication en minutes.

5 Les résultats sont évalués par :

- observation de l'agitation des billes,
- mesure de la densité optique à 550 nm des suspensions cellulaires avant les traitements de lyse, ainsi qu'après lyse. Le pourcentage de lyse approximatif est déterminé par :

$$(D.O._{550nm} \text{ après lyse}) / ((D.O._{550nm} \text{ avant lyse}) \times 100), \text{ et}$$

- 10 - analyse de 20 µl de lysat par électrophorèse en gel d'agarose 0,8 %, et coloration au bromure d'éthidium (BET) ; en identifiant les bandes des acides nucléiques libérés sous forme intacte (ADN génomique, rARN 18S et 26S) grâce à un marqueur de poids moléculaire. Les acides nucléiques clivés apparaissent situés en-dessous de ces bandes.

15

Résultats : Essais sur levures

						Résultats			
Conditions n°	Ampl. (%)	Ps (W)	Ton (sec)	Toff (sec)	Durée (min)	lyse (%)	acides nucléiques		
							ADN	rARN	clivés
1	50	15	10	10	10	15%	++	++	+
2	50	15	10	10	15	19%	++	+++	+
3	50	15	10	2	10	27%	++	+	++
4	80	20	10	10	10	26%	++	+	++

Tableau 3 : Sonication directe avec une sonotrode à 35 kHz, lyse en tube - Influence de la puissance acoustique, du rapport cyclique et de la durée de sonication sur le pourcentage de lyse de levures, ainsi que sur la libération des acides nucléiques et leur état de clivage

20

Libération des acides nucléiques : - absente, + visible, ++ visible et intense, +++ visible et très intense.

Pour chaque condition expérimentale, deux essais ont été effectués.

Résultats : Essais sur bactéries

Conditions n°	Ampl. (%)	Ps (W)	Ton (sec)	Toff (sec)	Durée (min)	Résultats			
						lyse	acides nucléiques		
						(%)	ADN	rARN	clivés
1	50	15	10	10	10	30%	++	++	++
2	50	15	10	10	15	49%	++	++	++
3	50	15	10	2	10	40%	++	++	++
4	80	20	10	10	10	53%	+	+	++
5	80	20	10	10	15	59%	-	-	+++

**Tableau 4 : Sonication directe avec une sonotrode à 35 kHz, lyse en tube - Influence de la puissance acoustique, du rapport cyclique et de la durée de sonication sur le pourcentage de lyse de bactéries, ainsi que sur la libération des acides nucléiques et leur état de clivage**

Libération des acides nucléiques: - absente, + visible, ++ visible et intense,  
+++ visible et très intense

Pour chaque condition expérimentale, deux essais ont été effectués.

Résultats concernant l'agitation des billes :

**Puissance 15 W (amplitude 50 %) :** agitation homogène des billes dans la moitié inférieure du volume du liquide, en formant un dôme d'agitation au centre. Les billes subissent de petits mouvements, en se frottant entre elles.

**Puissance 20 W (amplitude 80 %) :** agitation plus violente; les billes réalisent des mouvements plus amples, occupant un volume plus important du liquide. L'échauffement du liquide est plus important également.

Les résultats concernant l'agitation montrent que :

- une puissance de 15 W suffit pour générer une agitation correcte des billes de verre,
- par rapport à la sonotrode de 20 kHz, celle de 35 kHz nécessite une puissance moindre pour
- 5 générer une agitation correcte des billes de verre (15 W au lieu de 20 W), et ceci pour une
- quantité plus importante de billes (90 µl et 120 µl au lieu de 60 µl), et
- grâce à une transmission des ultrasons par une surface plus importante (toute la base du
- tube), l'agitation des billes est plus homogène et l'échauffement du liquide est moindre.

10 Les résultats concernant la lyse montrent que :

- les bactéries et les levures ont pu être lysées et leurs acides nucléiques ont pu être libérés,
- le réglage des paramètres a une incidence directe sur la quantité et le clivage des acides
- nucléiques libérés :

- |    |                            |  |
|----|----------------------------|--|
| 15 | Puissance :<br>(amplitude) | <ul style="list-style-type: none"><li>- une amplitude vibratoire élevée (80 %) permet d'augmenter</li><li>légèrement le pourcentage de lyse et la quantité d'acides</li><li>nucléiques libérée, et elle provoque un clivage intense.</li><li>- une amplitude de 50 % libère une quantité satisfaisante d'acides</li><li>nucléiques en préservant totalement l'ADN génomique et</li><li>partiellement les ARN ribosomiaux,</li></ul>                  |
| 20 | Rapport cyclique :         | un rapport cyclique élevé (Ton 10sec/ Toff 10sec) a le même  |
|    |                            | effet qu'une amplitude élevée,   |
|    | Durée de sonication :      | une durée importante (15 mn) permet d'augmenter le   |
|    |                            | pourcentage de lyse et la quantité d'acides nucléiques libérée   |
|    |                            | sans influencer sur leur état de clivage,  |
| 25 |                            | <ul style="list-style-type: none"><li>- la condition retenue pour obtenir un maximum d'acides nucléiques sous forme non-clivée est</li><li>une sonication longue à amplitude et rapport cyclique faibles (conditions n°2, tableaux n°2 et</li><li>n°3), et</li><li>- la condition retenue pour obtenir un maximum d'acides nucléiques sous forme clivée est une</li><li>sonication longue à amplitude élevée (condition n°5, tableau n°2).</li></ul> |

L'étude de sensibilité a été réalisée sur une gamme de dilutions de levures de  $10^6$  à  $10^2$  levures/essai. Ces levures ont été traitées par sonication directe dans différentes conditions évaluées dans la première partie :

1. la condition retenue pour obtenir un maximum d'acides nucléiques sous forme non-clivée,
- 5 2. cette même condition, en augmentant simplement le rapport cyclique,
3. toujours la condition n°1, mais en augmentant simplement l'amplitude.

Dans la première partie, il a été montré que ces deux dernières conditions conduisent à un pourcentage de lyse plus important, mais aussi à un clivage plus fort des acides nucléiques.  
10 Par ailleurs, la même gamme de dilutions a été traitée par une méthode de lyse de référence, le vortex, décrit dans la demande de brevet FR97/12164 de la demanderesse.

#### Conditions opératoires :

15 Après préparation de suspensions de levures en eau à  $10^2$ ,  $10^3$ ,  $10^4$ ,  $10^5$ ,  $10^6$  et  $10^7$  levures/essai, celles-ci sont traitées par :

- sonication directe : conditions n°1, 2 et 3 décrites dans la première partie, tableaux n°2 et 3,

20 - vortex : tube Falcon 5 ml, 600 µl d'échantillon, 150 µl de billes de verre de diamètre 425-600 µm, trois billes de verre de diamètre 2 mm, cinq billes de fer de diamètre 1,5 mm, vortex pendant 12 mn à puissance maximale.

25 Les lysats sont purifiés sur des colonnes Sephadex G-50 (Quick Spin columns for DNA purification, Boehringer Mannheim) selon le protocole du fournisseur, puis une amplification de 10 µl de lysat par PCR est réalisée, selon le protocole décrit par Makimura *et al* (J. Med. Microbiol., 1994; 40: 358-364). 20 µl de produit PCR sont ensuite analysés par électrophorèse sur gel d'agarose 1,2 % et coloration au bromure d'éthidium (BET).



levures détectées par essai	$10^6$	$10^5$	$10^4$	$10^3$	$10^2$
lyse par sonication directe n°1	++	++	+	-	-
lyse par sonication directe n°2	++	++	(+)	-	-
lyse par sonication directe n°3	++	++	(+)	-	-
lyse par vortex	++	++	+	(+)	-

**Tableau 5 : Sonication directe avec une sonotrode à 20 kHz - Sensibilité de détection de levures par PCR après différents traitements de lyse**

5 Ces différents traitements de lyse sont :

- lyse par sonication directe avec une sonotrode à 20 kHz dans trois conditions, et
- lyse par vortex.

Signal sur gel : - non visible, (+) faible, + visible, ++ visible et intense

10

Pour chaque condition expérimentale, deux essais ont été effectués.

Les résultats montrent que :

- les lysats obtenus par sonication directe dans les conditions optimales sont bien amplifiables par PCR ; il y a présence de bandes visibles et intenses correspondant bien à la taille du produit PCR recherché,
- après lyse par sonication directe dans trois conditions différentes, jusqu'à  $10^4$  levures par essai sont détectées par PCR ; néanmoins, les signaux observés pour  $10^4$  levures par essai sont plus faibles, lorsque la sonication est effectuée dans des conditions clivant plus fortement les acides nucléiques (conditions n°2 et 3), et
- la sensibilité de détection obtenue après lyse par sonication directe est très proche de celle obtenue après lyse par une méthode de référence, le vortex.

20

3°) Conclusion :

25

Ces essais ont démontré la faisabilité de la lyse par sonication directe à 35 kHz, sur deux organismes différents (bactéries et levures). Il a également été démontré qu'un réglage judicieux de quelques paramètres de sonication importants permet de maximiser la lyse de ces organismes, tout en contrôlant parfaitement l'état de clivage des acides nucléiques libérés. Ces paramètres importants de sonication ont été identifiés et les réglages optimaux ont été déterminés. Par ailleurs, il a été montré que la lyse par sonication directe à 35 kHz permet de libérer des acides nucléiques amplifiables par PCR, et que les conditions de sonication identifiées comme favorables à une amplification par PCR permettent d'obtenir une sensibilité de détection très proche de celle obtenue avec une méthode de lyse de référence, le vortex. Les conditions de sonication clivant plus fortement les acides nucléiques sont légèrement moins favorables à une amplification par PCR. Néanmoins, un fort clivage des acides nucléiques peut être très favorable à certaines autres applications en biologie moléculaire, comme p. ex. pour une purification des acides nucléiques utilisant des processus d'hybridation lesquelles sont favorisés par une fragmentation préalable des acides nucléiques.

#### C - Sonotrode 35kHz multi-tubes :

Le concept d'une sonication directe simultanée de plusieurs tubes est représenté dans la figure 3, et est décrit dans le chapitre I-C "Troisième mode de réalisation" de l'appareil de lyse. Les essais suivants ont été réalisés avec un dispositif qui permet la sonication de douze tubes simultanément, et qui présente par ailleurs les mêmes caractéristiques que la sonotrode 35 kHz utilisée pour les essais de la partie I-B (même fréquence de sonication, même surface de contact tube-sonotrode, etc.). La particularité de ce dispositif de sonication multi-tubes réside dans la possibilité d'ajuster la pression exercée sur chacun des douze tubes afin d'obtenir une bonne reproductibilité des contacts tube-sonotrode, et donc de l'efficacité de lyse d'un tube à l'autre.

##### 1°) Ajustement du couplage tubes - sonotrode pour une sonication reproductible :

La pression exercée par le poids sur chacun des douze tubes a été mesurée, puis ajustée pour obtenir une pression homogène pour tous les tubes. Cette homogénéité a été

confirmée par un comportement homogène des billes lors de la sonication dans les conditions optimales déterminées dans la partie I-B.

Conditions opératoires :

5 La force appliquée sur chaque tube a été mesurée à l'aide d'un capteur de force (référence BC302 3KG MV/V, fournisseur C2AI, France) en forme disque, d'un diamètre = 16 mm, et d'une épaisseur = 4,5 mm, positionné sur un tube tronqué, afin que la hauteur du tube de test associée à l'épaisseur du capteur de force soient identiques à la hauteur des tubes échantillons. Le capteur est relié à un indicateur digital (type 48 x 96 programmable,  
10 fournisseur C2AI, France) afin de visualiser une tension représentative de la force de compression.

Pour les mesures, onze tubes échantillons et le tube test avec capteur de force ont été positionnés sur les douze positions de la sonotrode. Le tube de test, muni du capteur, est successivement déplacé de la position 1 vers la position 2 puis vers la  
15 position 3... jusqu'à la position 12, afin de relever la force de compression appliquée sur les tubes à chaque position. Trois séries de mesure ont été réalisées. L'écart type de répartition de la force de couplage calculé sur la moyenne des trois séries de mesures montre de fortes disparités avant réglage puisque que le coefficient de variation (CV) est de l'ordre de 10% (voir tableau 6).

20 Le réglage de la force d'appui est ensuite effectué pour chaque position en présence du capteur par réglage du ressort de compression de chaque axe d'appui.

Après réglage, on constate que le CV des valeurs de force de compression a été ramené à une valeur inférieur à 1 %.

25

Résultats :

Position	Effort Série 1	Effort Série 2	Effort Série 3	Moyenne	Après Réglage (24/12)
1	0,625	0,595	0,605	0,608	0,573
2	0,575	0,567	0,572	0,571	0,577
3	0,595	0,595	0,604	0,598	0,574
4	0,606	0,609	0,592	0,602	0,563
5	0,684	0,694	0,684	0,687	0,572

6	0,651	0,659	0,659	0,656	0,573
7	0,5	0,508	0,527	0,512	0,572
8	0,502	0,519	0,513	0,511	0,579
9	0,484	0,494	0,494	0,491	0,571
10	0,552	0,523	0,518	0,531	0,571
11	0,582	0,569	0,571	0,574	0,572
12	0,526	0,556	0,548	0,543	0,572
<b>Moyenne</b>	0,574	0,574	0,574	0,574	0,572
<b>Ecart type %</b>	11,0	10,6	10,2	10,5	0,7

**Tableau 6 : Sonication directe avec une sonotrode à 35 kHz pour multi-tubes - Pression exercée sur les différents tubes**

5

Caractérisation du mouvement de lyse :

Après homogénéisation des pressions exercées sur les douze tubes, le caractère plus ou moins homogène du mouvement des billes lors de la sonication a été évalué visuellement. La sonication a été réalisée exactement comme décrit dans la partie III - B, en appliquant la condition n°2 décrite dans les tableaux n°3 et 4 (déterminée comme optimale pour une lyse maximale et une préservation maximale des acides nucléiques), et en utilisant de l'eau comme "échantillon". Par ailleurs, le poids agissant sur les douze tubes a été augmenté graduellement (2,7 kg, 3,7 kg, 4,6 kg, 5,6 kg), ce qui augmente le contact entre tubes et sonotrode.

Il a été constaté qu'un poids trop faible (2,7kg) conduit à une très grande variabilité du mouvement des billes d'un tube à l'autre. En effet, ce poids ne suffit pas à établir un contact suffisant entre les douze tubes et la sonotrode, puisque les billes dans certains tubes sont au repos.

A partir d'un poids seuil par contre (3,7kg), le mouvement des billes présente le même caractère dans chacun des douze tubes : agitation homogène des billes dans la moitié inférieure du volume du liquide, en formant un dôme d'agitation au centre. Les billes subissent de petits mouvements, en se frottant entre elles.

2°) Conclusion :

Il a été montré qu'il est possible de transposer le principe de sonication directe à 35 kHz avec une surface de contact tube-sonotrode optimale (décrit dans la partie I-B) à un traitement simultané de plusieurs tubes. Par ailleurs, il est possible d'obtenir un mouvement de lyse homogène dans tous les tubes en ajustant les forces de contact tubes - sonotrode. Ces deux observations démontrent la possibilité d'utiliser le principe de la sonication directe dans un automate pour traiter un certain nombre d'échantillons de façon reproductible.

#### IV) SONICATION PAR SONOTRODES POUR CONSOMMABLES DE FORMAT CARTE

##### Sonotrode à 20kHz pour cartes :

Le dispositif de sonication en carte est représenté dans les figures 4 à 6. Ces figures montrent également deux possibilités de positionnement ainsi que le comportement du liquide et des billes pendant la sonication. La sonotrode utilisée pour ce dispositif est celle décrite dans le chapitre I-A "Premier mode de réalisation" de l'appareil de lyse, mais en adaptant un embout plat de diamètre 13 mm. Le consommable de format carte est décrit dans le chapitre II-B "Deuxième mode de réalisation" du récipient contenant l'échantillon à traiter. Ce consommable est en polystyrène (d'autres plastiques compatibles avec les analyses biologiques peuvent être utilisés), a les dimensions 40 x 40 x 4 mm et dispose d'une ouverture circulaire au centre, appelée puits, de diamètre variable, pour accueillir l'échantillon et les billes de verre. Le fond de ce puits est constitué soit de plastique de 0,3 mm d'épaisseur, soit d'un film autocollant polypropylène. Ce film sert également à fermer le consommable.

##### 1°) Evaluation des paramètres liés au format carte :

Seuls les paramètres liés à l'utilisation de cartes ont été évalués, en choisissant des valeurs fixes pour les autres paramètres de sonication, déjà étudiés dans la partie I-A. Les essais de lyse ont été réalisés avec des levures et des bactéries, et l'efficacité de lyse ainsi que l'état de clivage des acides nucléiques libérés ont été déterminés.

Conditions opératoires :

Les paramètres fixes sont les suivants :

- sonotrode à 20 kHz avec générateur Bioblock 300 W et consommable décrits ci-dessus, la  
5 carte étant en position horizontale,
- puissance :
  - pour les essais sur les levures : 25 W, et
  - pour les essais sur les bactéries : 13-14 W,
- rapport cyclique de 80 % et durée de sonication 5 mn,
- 10 - échantillon :
  - pour les essais sur les levures : suspension de levures *Candida krusei* (souche n°9604058, collection bioMérieux) à environ  $2 \times 10^7$  levures/ml (D.O. à 550 nm de 0,950), dans un tampon à pH=8,5 contenant 80 mM d'HEPES, 1 mM d'EDTA et 2 % de lithium lauryl sulfate, et
  - 15 • pour les essais sur les bactéries : suspension de bactéries *Staphylococcus epidermidis* (souche n°A054, collection bioMérieux), à environ  $8,5 \times 10^8$  bactéries/ml (D.O. à 550 nm de 0,720), dans le même tampon, et
- billes de verre :
  - pour les essais sur les levures : billes de diamètre 425  $\mu$ m - 600  $\mu$ m (acid-washed,  
20 Sigma), et
  - pour les essais sur les bactéries : billes de diamètre 106  $\mu$ m (VIA I).

Les paramètres variables sont indiqués dans les tableaux n°6 et n°7 :

- le diamètre du puits en mm,
- 25 - la nature du fond du puits (film transparent souple ou fond en plastique),
- le volume de l'échantillon en  $\mu$ l, et
- le volume de billes de verre en  $\mu$ l.

Les résultats sont évalués par :

- 30 - observation de l'agitation des billes, et

- analyse de 20 µl de lysat par électrophorèse en gel d'agarose 0,8 %, et coloration au bromure d'éthidium (BET) ; en identifiant les bandes des acides nucléiques libérés sous forme intacte (ADN génomique, rARN 18S et 26S) grâce à un marqueur de poids moléculaire.

- 5 Les acides nucléiques clivés apparaissent au-dessous de ces bandes.

Résultats : Essais sur bactéries

Conditions n°	Paramètres " carte "				Résultats		
	diamètre (mm)	fond	volume (µl)		acides nucléiques		
			échantillon	billes	ADN	rARN	clivés
1	15	film	200	60	+	++	-
2	15	plast.	200	60	-	+	+
3	20	film	300	90	+	++	-
4	20	plast.	300	90	-	+	+
5	25	film	600	180	+	+	-
6	25	plast.	600	180	+	+	+
7	30	film	900	180	(+)	(+)	-
8	30	plast.	900	180	+	(+)	-

- 10 **Tableau 7 : Sonication directe avec une sonotrode à 20 kHz, lyse en carte - Influence des paramètres liés au format 'carte' (taille et fond du puits, volume de l'échantillon, quantité de billes) sur la lyse de bactéries ; et notamment la quantité d'acides nucléiques libérés et leur état de clivage.**

- 15 Libération des acides nucléiques : - absente, + visible, ++ visible et intense

Remarque : pour la condition n°8, la carte est en position verticale.

Résultats : Essais sur levures

Conditions n°	Paramètres " carte "				Résultats		
	diamètre (mm)	fond	volume (µl) échantillon	volume (µl) billes	acides nucléiques		
					ADN	rARN	clivés
1	15	film	600	30	+	+	-
2	15	plast.	300	30	(+)	(+)	(+)
3	30	film	600	180	+	++	-
4	30	plast.	600	180	-	(+)	(+)

**Tableau 8 : Sonication directe avec une sonotrode à 20kHz, lyse en carte - Influence des paramètres liés au format " carte " (taille et fond du puits, volume de l'échantillon, quantité de billes) sur la lyse de levures ; et notamment la quantité d'acides nucléiques libérés et leur état de clivage.**

Libération des acides nucléiques : - absente, + visible, ++ visible et intense

Remarque : pour les conditions n° 3 et 4, la durée de sonication est de 10 mn.

Résultats concernant l'agitation :

**Position horizontale, avec fond en film souple :** Les ultrasons générés par la sonotrode éjectent le liquide et les billes vers la périphérie du puits (voir figure 6). Les billes subissent de petits mouvements d'agitation très rapide, en se frottant entre elles. Cette agitation est principalement due aux ultrasons qui sont transmis latéralement par le film. Il n'y a pas dégradation du film, ni d'échauffement notable du liquide.

**Position horizontale, avec fond en plastique :** Le liquide et les billes sont localisés de la même façon que ci-dessus, mais l'agitation des billes est clairement plus faible. Par contre, il y a échauffement intense du fond en plastique, et donc du liquide.

**Position verticale, avec fond en film souple :** Le liquide et les billes sont localisés dans le bas du puits, juste en face de la sonotrode, et donc dans un volume plus petit qu'en position



horizontale. L'agitation des billes est assez forte, mais il n'y a pas d'échauffement notable du liquide.

Les résultats montrent que :

- 5 - les bactéries et les levures ont pu être lysées et leurs acides nucléiques ont pu être libérés,
- la sonication en position horizontale et avec un fond de puits en film souple permet une lyse très efficace et la libération d'une quantité importante d'acides nucléiques (signaux très intenses sur gel), sans aucun clivage ni de l'ADN ni des ARN ribosomiaux. En effet, le film très fin, résistant et souple permet un très bon couplage entre la sonotrode et le film, donc une
- 10 agitation forte des billes, et une transmission des ultrasons avec relativement peu de dissipation par effet Joule, donc peu d'échauffement. De plus, le confinement du liquide à la périphérie du puits, hors de l'axe acoustique, réduit notablement le phénomène de cavitation dans le liquide,
- la sonication avec un fond en plastique libère une quantité plus faible d'acides nucléiques,
- 15 tout en provoquant un clivage plus fort des acides nucléiques (ADN et rARN). Ceci est clairement dû à l'agitation plus faible des billes et à l'échauffement important du fond de la carte et du liquide. Ces deux phénomènes s'expliquent par un mauvais couplage entre la sonotrode et le fond rigide de la carte, ainsi qu'à un effet Joule plus important, et
- plus le diamètre du puits de lyse augmente, plus l'efficacité de lyse est réduite et moins
- 20 d'acides nucléiques sont libérés. L'éloignement du liquide et des billes de la sonotrode au centre est donc à éviter puisque l'effet des ultrasons est réduit. Il est donc recommandé d'utiliser des cartes avec un puits de diamètre proche de celui de la sonotrode.

2°) Conclusion :

25

La faisabilité d'une sonication directe en consommable de format carte a clairement été démontrée. Ces essais ont également permis d'identifier des conditions d'utilisation de cartes conduisant à une grande efficacité de lyse avec une totale préservation des acides nucléiques libérés (puits de diamètre proche de celui de la sonotrode, et couplage par un film fin et souple). Cette préservation des acides

30

nucléiques est très avantageuse pour des analyses de biologie moléculaire nécessitant un

état parfaitement intact des acides nucléiques. Par ailleurs, l'utilisation de ce type de consommable pour la sonication directe est très intéressante, car elle permettrait d'intégrer d'éventuels traitements et analyses ultérieurs de l'échantillon dans la même carte. De cette façon, la lyse de micro-organismes et leur analyse et identification

5 pourraient être réalisés dans un seul consommable ce qui réduirait les risques de contaminations inter-échantillon et permettrait une automatisation aisée du procédé.

## REFERENCES

1. Appareil
2. Sonotrode ou sonde
- 5 3. Générateur
4. Tube ou récipient
5. Echantillon contenu dans le tube 4 ou la carte 10
6. Moyen de mise sous pression ou plateau supérieur
7. Poids de lestage
- 10 8. Surface active de la sonotrode 2
9. Booster
10. Carte ou récipient
11. Billes de verre
12. Films
- 15 13. Puits
14. Embout plat
15. Sonotrode ou sonde
16. Surface active de la sonotrode 15
17. Transducteur
- 20 18. Base
19. Plaque support
20. Plaque de pression
21. Elément de compression associé à un tube 4
- F1. Déplacement de l'échantillon 5
- 25 F2. Vibrations du film 12

## REVENDICATIONS

1. Appareil (1), comprenant une sonotrode (2 ou 15) destinée à générer des  
5 ultrasons de plus ou moins forte puissance dans au moins un échantillon biologique (5)  
contenant des cellules à lyser, échantillon (5) qui est contenu dans au moins un récipient  
(4 ou 10) adapté à cette usage, la sonotrode (2 ou 15) est directement en contact avec le  
ou les récipients (4 ou 10), contenant l'échantillon à lyser (5), en l'absence de fluide  
entre lesdites surfaces en contact entre la sonotrode (2 ou 15) et le récipient (4 ou 10),  
10 caractérisé par le fait que la sonotrode (2 ou 15) possède une surface active (8 ou 16)  
qui épouse la forme de tout ou partie de chaque récipient (4 ou 10) contenant  
l'échantillon à lyser ; la surface active (8) de la sonotrode (2) en contact avec le récipient  
(4) est de forme concave.
- 15 2. Appareil, selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la surface active  
(16) de la sonotrode (15) en contact avec le récipient (10) est de forme convexe
3. Appareil, selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé par le  
fait que la surface du récipient (10), qui coopère avec la sonotrode (15), est flexible de  
20 sorte qu'elle vient épouser la surface active (16) de ladite sonotrode (15).
4. Appareil, selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé par le  
fait que la sonotrode (2 ou 15) coopère avec au moins une bille de verre (11) située dans  
l'échantillon (5) contenu dans un récipient (4 ou 10).
- 25 5. Appareil, selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé par le  
fait que chaque bille (11) a un diamètre de 90 à 150 et préférentiellement de 100  
micromètres ( $\mu\text{m}$ ) dans le cas d'une lyse de bactéries, et un diamètre de 150 à 1500 et  
préférentiellement de 500  $\mu\text{m}$  dans le cas d'une lyse de levures.

6. Appareil, selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins deux sonotrodes (2 ou 15).

5 7. Appareil, selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé par le fait que chaque récipient (4 ou 10) est en contact physique avec la ou les sonotrodes (2 ou 15) par un moyen de mise sous pression (6).

10 8. Appareil, selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé par le fait que chaque sonotrode (2 ou 15) possède une fréquence d'émission des ultrasons comprise entre 20 et 50 kHz, plus précisément entre 30 et 40 kHz et préférentiellement de sensiblement 35 kHz.

15 9. Procédé de lyse par ultrasons de cellules contenues dans un échantillon biologique (5) présent dans un récipient (4 ou 10), qui utilise au moins une sonotrode (2 ou 15), caractérisé en ce qu'il consiste à :

- positionner le récipient (4 ou 10) au contact direct avec la surface active de la ou des sonotrodes (2 ou 15), et
  - activer ladite ou lesdites sonotrodes (2 ou 15) pendant un temps suffisant pour lyser les cellules contenues dans l'échantillon (5) en conservant les ADN et/ou ARN libérés pour permettre leur utilisation ultérieure, par exemple dans une étape d'amplification.
- 20

25 10. Procédé de lyse par ultrasons de cellules contenues dans un échantillon biologique (5) présent dans un récipient (4 ou 10), qui utilise au moins une sonotrode (2 ou 15), caractérisé en ce qu'il consiste à :

- positionner le récipient (4 ou 10) au contact direct avec la surface active de la ou des sonotrodes (2 ou 15), et
  - activer ladite ou lesdites sonotrodes (2 ou 15) pendant un temps suffisant pour lyser les cellules contenues dans l'échantillon (5) en clivant les ADN et/ou ARN libérés, tout en permettant leur utilisation ultérieure, par exemple dans une étape d'amplification.
- 30

11. Procédé, selon l'une quelconque des revendications 9 ou 10, caractérisé en ce que, préalablement à l'activation de la ou des sonotrodes (2 ou 15), le récipient (4 ou 10) est pressé à l'encontre de la surface active (8 ou 16) de ladite ou desdites sonotrodes (2 ou 15).

12. Procédé, selon l'une quelconque des revendications 9 à 11, caractérisé en ce que l'activation de chaque sonotrode (2 ou 15) s'effectue dans les conditions suivantes :

- durée de la sonication 10 à 15 minutes,
- 10 - rapport cyclique compris entre 40 et 60 % et préférentiellement 50 %, et
- puissance 10 à 30 W.

13. Procédé, selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'activation de chaque sonotrode (2 ou 15) consiste en une série d'impulsions dont la durée est

15 comprise entre 5 et 20 secondes et préférentiellement entre 10 et 15 secondes.

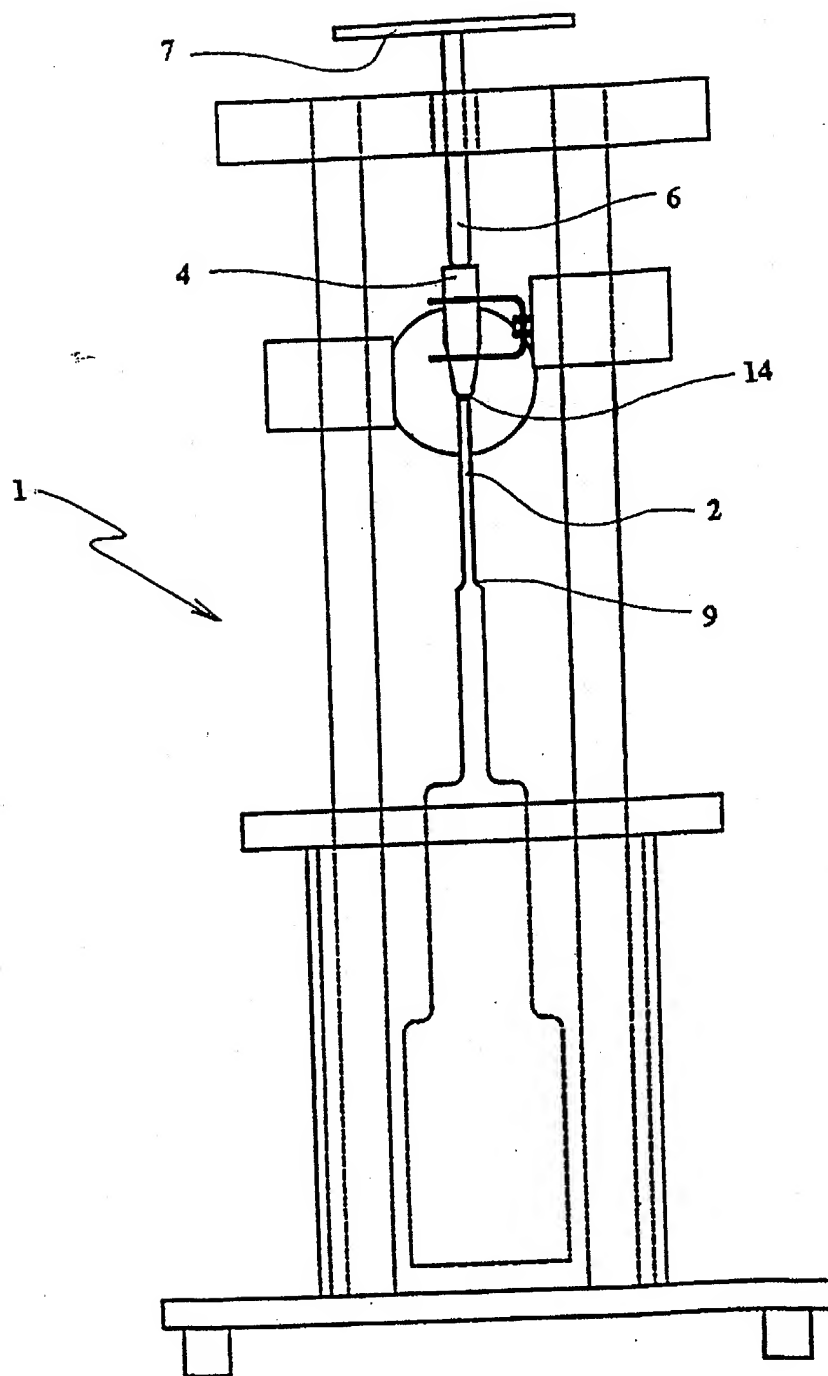
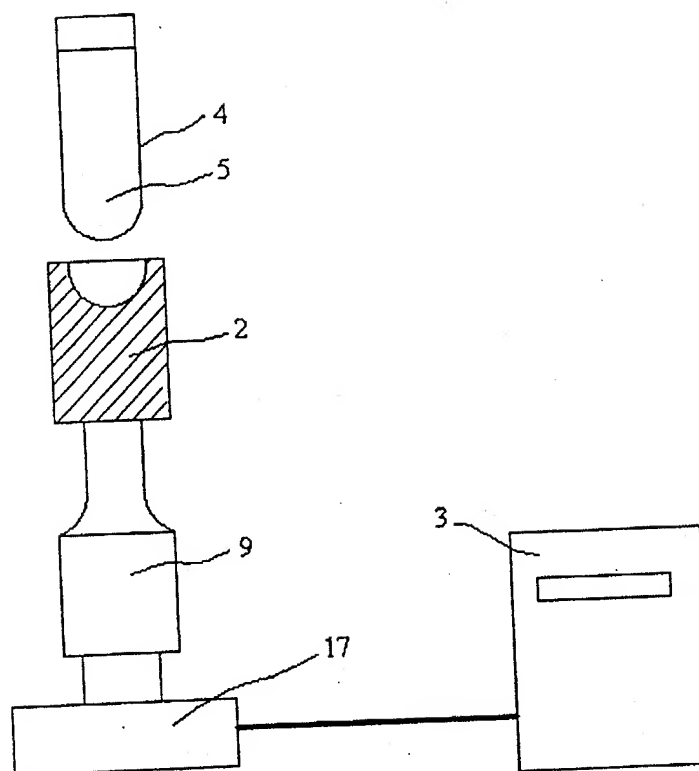


Fig. 1

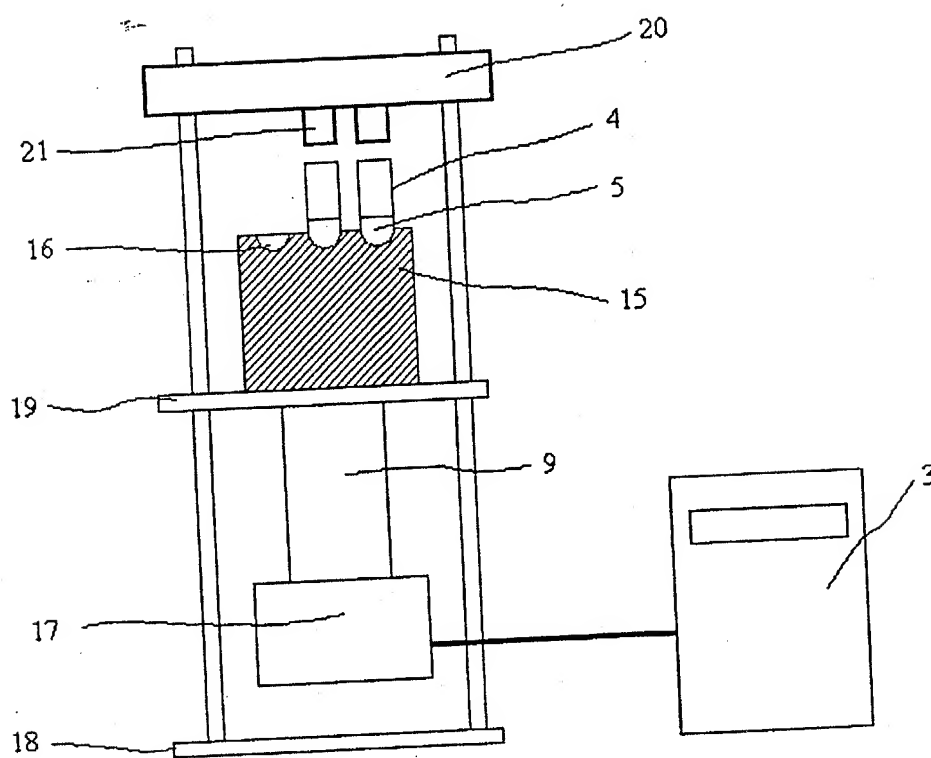
2 / 4



**Fig. 2**

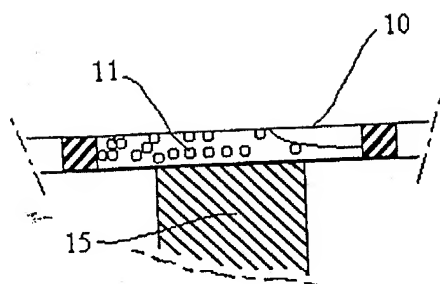


3 / 4

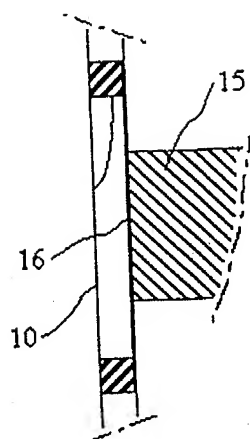


**Fig. 3**

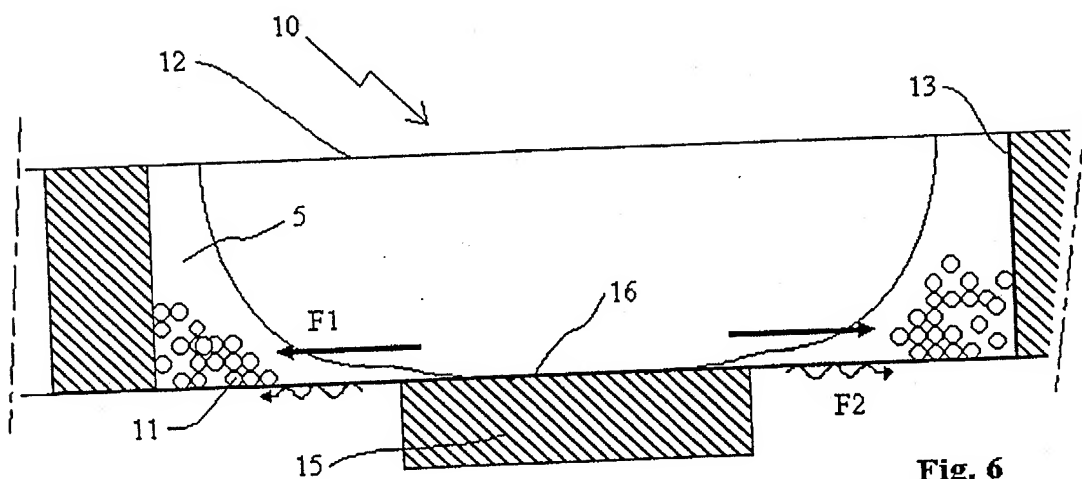
4 / 4



**Fig. 4**



**Fig. 5**



**Fig. 6**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 00/00832

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 C12M1/33 C12M3/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C12M C12N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 337 690 A (GENE TRAK SYSTEMS) 18 October 1989 (1989-10-18) page 3, line 30 - line 52; claims; figure ---	1,3-5, 8-11
A	EP 0 271 448 A (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 15 June 1988 (1988-06-15) claims; figures ---	1,3-5
A	GB 938 163 A (BOOTS PURE DRUG CIE LTD) claims; examples ---	4,5
A	EP 0 769 475 A (YOSHIDA KANJI ;REMODELING 21 CO LTD (JP)) 23 April 1997 (1997-04-23) claims 1,3,9; figure 4 ---	
A	EP 0 604 742 A (MALMROS HOLDING INC) 6 July 1994 (1994-07-06) -----	

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"Z" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

6 July 2000

Date of mailing of the international search report

13/07/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Coucke, A

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 00/00832

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0337690 A	18-10-1989	US 4983523 A AT 91155 T DE 68907370 D DE 68907370 T JP 2043000 A	08-01-1991 15-07-1993 05-08-1993 04-11-1993 13-02-1990
EP 0271448 A	15-06-1988	CH 667599 A DK 648587 A JP 1027649 A	31-10-1988 12-06-1988 30-01-1989
GB 938163 A		NONE	
EP 0769475 A	23-04-1997	JP 9108676 A AT 190043 T AU 691702 B AU 4083196 A BR 9600292 A CA 2166856 A CN 1148031 A CZ 9600201 A DE 69515306 D FI 960192 A HU 9600527 A KR 179410 B NO 960243 A NZ 280787 A PL 313859 A RU 2129097 C SG 42867 A US 5948273 A	28-04-1997 15-03-2000 21-05-1998 24-04-1997 23-12-1997 18-04-1997 23-04-1997 13-05-1998 06-04-2000 18-04-1997 30-06-1997 01-04-1999 18-04-1997 24-10-1997 28-04-1997 20-04-1999 17-10-1997 07-09-1999
EP 0604742 A	06-07-1994	US 4942868 A EP 0645130 A EP 0645131 A CA 1330668 A DE 68927835 D DE 68927835 T DK 151589 A EP 0335851 A FI 891461 A FI 953652 A JP 1923538 C JP 2203859 A JP 6049054 B JP 7000469 A NO 179818 B US 5048520 A US 5665141 A US 5178134 A US 5305737 A	24-07-1990 29-03-1995 29-03-1995 12-07-1994 10-04-1997 17-07-1997 01-10-1989 04-10-1989 01-10-1989 31-07-1995 25-04-1995 13-08-1990 29-06-1994 06-01-1995 16-09-1996 17-09-1991 09-09-1997 12-01-1993 26-04-1994

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Derr. Internationale No  
PCT/FR 00/00832

**A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE**  
CIB 7 C12M1/33 C12M3/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

**B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE**

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  
CIB 7 C12M C12N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)  
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

**C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS**

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 337 690 A (GENE TRAK SYSTEMS) 18 octobre 1989 (1989-10-18) page 3, ligne 30 - ligne 52; revendications; figure	1,3-5, 8-11
A	EP 0 271 448 A (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 15 juin 1988 (1988-06-15) revendications; figures	1,3-5
A	GB 938 163 A (BOOTS PURE DRUG CIE LTD) revendications; exemples	4,5
A	EP 0 769 475 A (YOSHIDA KANJI ;REMODELING 21 CO LTD (JP)) 23 avril 1997 (1997-04-23) revendications 1,3,9; figure 4	
A	EP 0 604 742 A (MALMROS HOLDING INC) 6 juillet 1994 (1994-07-06)	

☐ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

\* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"Z" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

6 juillet 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

13/07/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Coucke, A

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. internationale No

PCT/FR 00/00832

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0337690 A	18-10-1989	US 4983523 A	08-01-1991
		AT 91155 T	15-07-1993
		DE 68907370 D	05-08-1993
		DE 68907370 T	04-11-1993
		JP 2043000 A	13-02-1990
EP 0271448 A	15-06-1988	CH 667599 A	31-10-1988
		DK 648587 A	12-06-1988
		JP 1027649 A	30-01-1989
GB 938163 A		AUCUN	
EP 0769475 A	23-04-1997	JP 9108676 A	28-04-1997
		AT 190043 T	15-03-2000
		AU 691702 B	21-05-1998
		AU 4083196 A	24-04-1997
		BR 9600292 A	23-12-1997
		CA 2166856 A	18-04-1997
		CN 1148031 A	23-04-1997
		CZ 9600201 A	13-05-1998
		DE 69515306 D	06-04-2000
		FI 960192 A	18-04-1997
		HU 9600527 A	30-06-1997
		KR 179410 B	01-04-1999
		NO 960243 A	18-04-1997
		NZ 280787 A	24-10-1997
		PL 313859 A	28-04-1997
		RU 2129097 C	20-04-1999
		SG 42867 A	17-10-1997
		US 5948273 A	07-09-1999
EP 0604742 A	06-07-1994	US 4942868 A	24-07-1990
		EP 0645130 A	29-03-1995
		EP 0645131 A	29-03-1995
		CA 1330668 A	12-07-1994
		DE 68927835 D	10-04-1997
		DE 68927835 T	17-07-1997
		DK 151589 A	01-10-1989
		EP 0335851 A	04-10-1989
		FI 891461 A	01-10-1989
		FI 953652 A	31-07-1995
		JP 1923538 C	25-04-1995
		JP 2203859 A	13-08-1990
		JP 6049054 B	29-06-1994
		JP 7000469 A	06-01-1995
		NO 179818 B	16-09-1996
		US 5048520 A	17-09-1991
		US 5665141 A	09-09-1997
		US 5178134 A	12-01-1993
		US 5305737 A	26-04-1994